

# Análisis Matemático I

Pedro Sánchez Terraf

Ana Andrés Laura Martín Agustín Luciana José Luis  
Romina

FaMAF, 6 de mayo de 2024

## 1 Otras formas de límite

- Límites usuales y límites laterales
- Límite (al) infinito
- Ejemplos

## 2 Límites notables

- Límites notables trigonométricos

## 3 Funciones continuas

- Definición y ejemplos
- Propiedades locales
- Aritmética

## 4 Conclusión

■ **Límite usual.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \iff$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$$

■ **Límite usual.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \iff$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$$

■ **Límite lateral por izquierda.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$  ( $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$ )

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, a - \delta < x < a \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$$

■ **Límite usual.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \iff$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$$

■ **Límite lateral por izquierda.**  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$  ( $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = l$ )

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, a - \delta < x < a \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$$

■ **Límite lateral por derecha.**  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$  ( $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l$ )

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, a < x < a + \delta \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$$

# Límite (a) infinito

- **Límite infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies M < f(x).$

- **Límite infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, N < x \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$



- **Límite infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, N < x \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $-\infty$ .**  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, x < N \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$

# Límite (a) infinito

- **Límite infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, N < x \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $-\infty$ .**  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, x < N \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$
- **Límite infinito cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall M, \exists N, \forall x, N < x \implies M < f(x).$

# Límite (al) infinito

- **Límite infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, N < x \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $-\infty$ .**  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, x < N \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$
- **Límite infinito cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall M, \exists N, \forall x, N < x \implies M < f(x).$
- **Todas las demás combinaciones.** Ver en el apunte.

- **Límite infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, 0 < |x - a| < \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, N < x \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $-\infty$ .**  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall x, x < N \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$
- **Límite infinito cuando  $x$  tiende a  $\infty$ .** Igual que sucesiones:  
 $\forall M, \exists N, \forall x, N < x \implies M < f(x).$
- **Todas las demás combinaciones.** Ver en el apunte.

Las definiciones con  $+\infty$  son equivalentes si se pide que  $M, N$  sean mayores que 0; las de  $-\infty$ , con  $M, N < 0$ .

- **Límite lateral infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff$   
 $\forall M, \exists \delta > 0, \forall x, a < x < a + \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $-\infty$ .**  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N < 0, \forall x, x < N \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$

- **Límite lateral infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, a < x < a + \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $-\infty$ .**  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N < 0, \forall x, x < N \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$

Acá vamos a usar que vale lo mismo si ponemos  $M > 0$ .

- **Límite lateral infinito.**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \iff \forall M, \exists \delta > 0, \forall x, a < x < a + \delta \implies M < f(x).$
- **Límite cuando  $x$  tiende a  $-\infty$ .**  
 $\forall \varepsilon > 0, \exists N < 0, \forall x, x < N \implies |f(x) - l| < \varepsilon.$

Acá vamos a usar que vale lo mismo si ponemos  $M > 0$ .

## La función “recíproco”

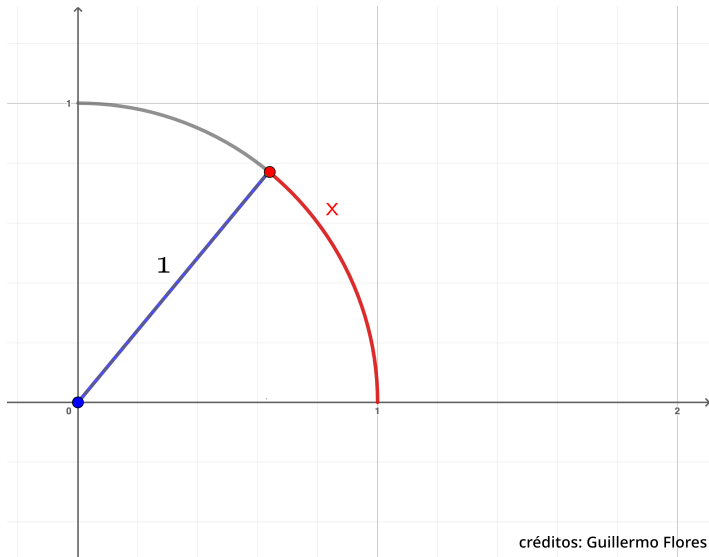
- 1  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty.$
- 2  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0.$

Material del cursillo [1], Secciones 5.1 a 5.3 (pp. 163–171).

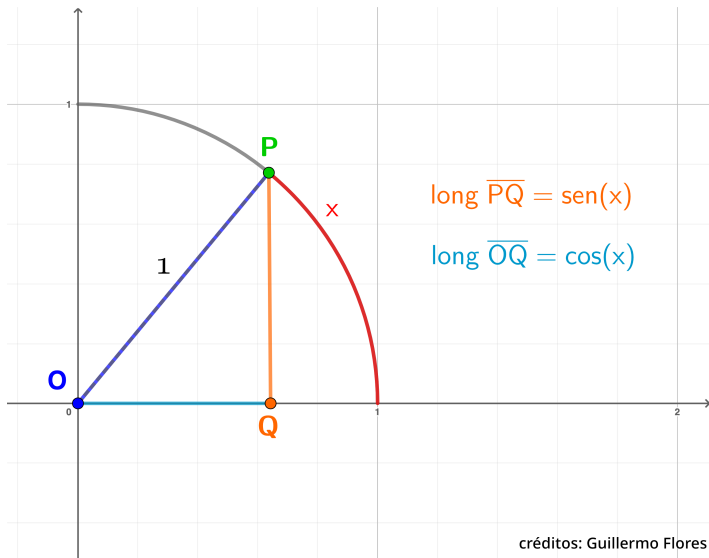
- $\tan(x) = \frac{\text{sen}(x)}{\text{cos}(x)}$ .
- Notación:  $\text{sen}^n(x) := (\text{sen}(x))^n$ .
- $\text{sen}^2(x) + \text{cos}^2(x) = 1$ .



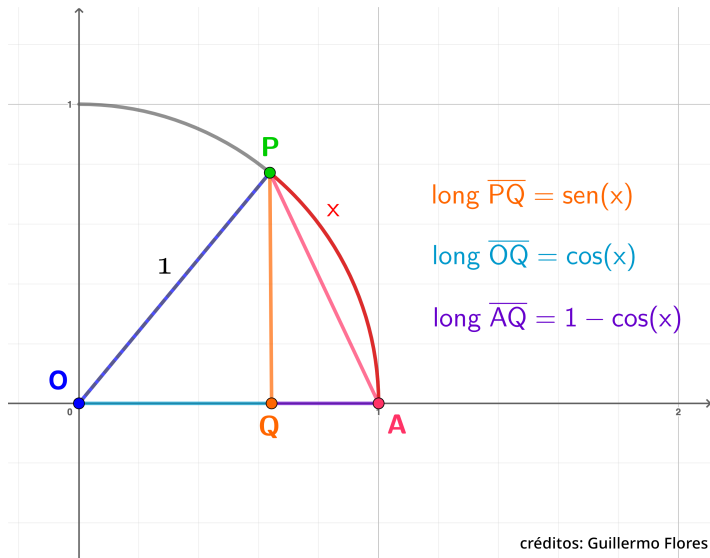
# Límites notables trigonométricos



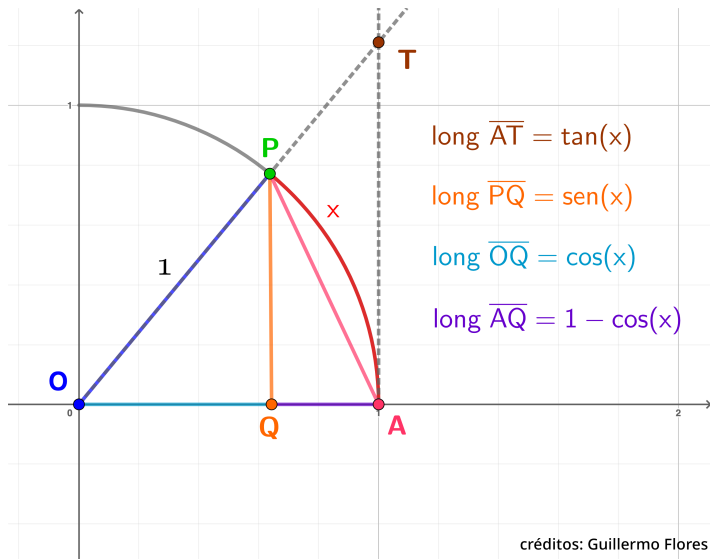
# Límites notables trigonométricos



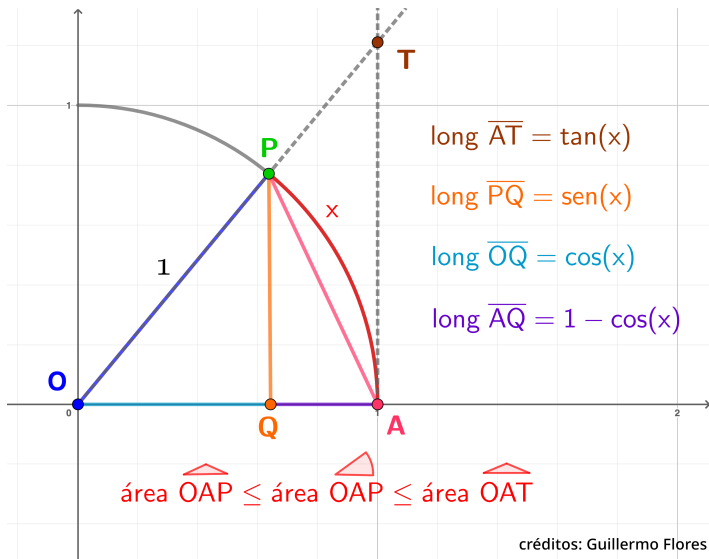
# Límites notables trigonométricos



# Límites notables trigonométricos



# Límites notables trigonométricos



# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\text{cos } x}.$$

# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\text{cos } x}.$$

$$2 \quad 0 \leq \text{sen } x.$$

# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\cos x}.$$

$$2 \quad 0 \leq \text{sen } x.$$

$$3 \quad 0 \leq 1 - \cos x \leq \overline{AP} \leq x.$$



# Límites notables trigonométricos

1  $\operatorname{sen} x \leq x \leq \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}.$

2  $0 \leq \operatorname{sen} x.$

3  $0 \leq 1 - \cos x \leq \overline{AP} \leq x.$

## Límites básicos

■  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0.$

# Límites notables trigonométricos

1  $\operatorname{sen} x \leq x \leq \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}.$

2  $0 \leq \operatorname{sen} x.$

3  $0 \leq 1 - \cos x \leq \overline{AP} \leq x.$

## Límites básicos

■  $\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sen} x = 0.$

■  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1.$

# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\cos x}.$$

$$2 \quad 0 \leq \text{sen } x.$$

$$3 \quad 0 \leq 1 - \cos x \leq \overline{AP} \leq x.$$

## Límites básicos

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \text{sen } x = 0.$$

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \text{sen } x = 0.$$

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \cos x = 0.$$



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



# Límites notables trigonométricos

1  $\text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\cos x}.$

2  $0 \leq \text{sen } x.$

3  $0 \leq 1 - \cos x \leq \overline{AP} \leq x.$

## Límites básicos

■  $\lim_{x \rightarrow 0} \text{sen } x = 0.$

■  $\lim_{x \rightarrow 0} \text{sen } x = 0.$

■  $\lim_{x \rightarrow 0} 1 - \cos x = 0.$

■  $\lim_{x \rightarrow 0} 1 - \cos x = 0.$

■  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1.$



UNC  
Universidad  
Nacional  
de Córdoba



# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\text{cos } x}.$$

# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\cos x}.$$

$$2 \quad x \cdot \cos x \leq \text{sen } x \leq x.$$

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\cos x}.$$

$$2 \quad x \cdot \cos x \leq \text{sen } x \leq x.$$

## Límites copados

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1.$$

# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\cos x}.$$

$$2 \quad x \cdot \cos x \leq \text{sen } x \leq x.$$

## Límites copados

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1.$$

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1.$$



Universidad  
Nacional  
de Córdoba





# Límites notables trigonométricos

$$1 \quad \text{sen } x \leq x \leq \frac{\text{sen } x}{\cos x}.$$

$$2 \quad x \cdot \cos x \leq \text{sen } x \leq x.$$

## Límites copados

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1.$$

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1.$$

$$\blacksquare \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

## Definición

$f$  es **continua en**  $a$  si y sólo si

- 1  $f$  está definida en un entorno de  $a$  y
- 2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

## Definición

$f$  es **continua en**  $a$  si y sólo si

- 1  $f$  está definida en un entorno de  $a$  y
- 2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Equivalentemente

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

## Definición

$f$  es **continua en**  $a$  si y sólo si

- 1  $f$  está definida en un entorno de  $a$  y
- 2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Equivalentemente

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

## Ejemplo

- Funciones constantes (P4E4b).

## Definición

$f$  es **continua en**  $a$  si y sólo si

- 1  $f$  está definida en un entorno de  $a$  y
- 2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Equivalentemente

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

## Ejemplo

- Funciones constantes (P4E4b).
- identidad (P4E4a).

## Definición

$f$  es **continua en**  $a$  si y sólo si

- 1  $f$  está definida en un entorno de  $a$  y
- 2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Equivalentemente

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

## Ejemplo

- Funciones constantes (P4E4b).
- identidad (P4E4a).
- $f(x) := x^2$  (P4E4c).

## Definición

$f$  es **continua en**  $a$  si y sólo si

- 1  $f$  está definida en un entorno de  $a$  y
- 2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Equivalentemente

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

## Ejemplo

- Funciones constantes (P4E4b).
- identidad (P4E4a).
- $f(x) := x^2$  (P4E4c).
- $f(x) := \sqrt{x}$  (P4E4d).

## Lema (Preservación de signo)

*Si  $f$  es continua en  $a$  y  $f(a) > 0$  ( $f(a) < 0$ ), entonces  $f$  es mayor (menor) que  $0$  en un entorno de  $a$ .*



## Lema (Preservación de signo)

*Si  $f$  es continua en  $a$  y  $f(a) > 0$  ( $f(a) < 0$ ), entonces  $f$  es mayor (menor) que  $0$  en un entorno de  $a$ .*

## Lema (Acotación local)

*Si  $f$  es continua en  $a$  entonces  $f$  está acotada en un entorno de  $a$ .*

Igual que los límites,

## Teorema

*Las funciones continuas son cerradas por suma, producto y cociente.*

Igual que los límites,

## Teorema

*Las funciones continuas son cerradas por suma, producto y cociente.*

## Ejemplo

- funciones polinómicas;

Igual que los límites,

## Teorema

*Las funciones continuas son cerradas por suma, producto y cociente.*

## Ejemplo

- funciones polinómicas;
- funciones **racionales**: cocientes de polinomios, **en su dominio**

Igual que los límites,

## Teorema

*Las funciones continuas son cerradas por suma, producto y cociente.*

## Ejemplo

- funciones polinómicas;
- funciones **racionales**: cocientes de polinomios, en su dominio

## Teorema (Clausura por composición)

*Si  $f : X \rightarrow Y$  es continua en  $a$  y  $g : Y \rightarrow Z$  es continua en  $f(a)$  entonces  $g \circ f : X \rightarrow Z$  es continua en  $a$ .*

# Ejercicios para hoy

Con lo visto esta clase, pueden trabajar hasta el final del P4.

Con lo visto esta clase, pueden trabajar hasta el final del P4.

## Lectura para la próxima clase

- Teoremas Fuertes, (Apunte, Sección 8.3, páginas 47–48).

- [1] P. KISBYE, ET AL., “Ingreso a Famaf: materiales de estudio”, FaMAF (2017).